

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

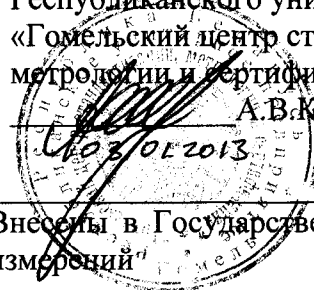
Директор

Республиканского унитарного предприятия

«Гомельский центр стандартизации,

метрологии и сертификации»

А.В.Казачок



Преобразователи промышленные П-216

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № *РБ 03 09 2003 13*

Выпускают по ТУ РБ 400067241.004-2003, Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи промышленные П-216 (далее - приборы) предназначены для преобразования ЭДС чувствительных элементов первичных преобразователей, применяемых для потенциометрических измерений, в электрический непрерывный выходной сигнал тока, а так же индикации результатов измерения в цифровой форме на дисплее.

Преобразователи могут быть использованы для непрерывных потенциометрических измерений в технологических водных растворах и пульпах, а также системах автоматического контроля и регулирования технологических процессов различных отраслей народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Преобразователи выпускаются следующих исполнений:

- П-216.3 - преобразователь со встроенным входным дифференциальным усилителем, имеющим два высокоомных входа, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом постоянного тока.
- П-216.4 - преобразователь, состоящий из выносного входного дифференциального усилителя с двумя высокоомными входами и блока преобразования с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом постоянного тока.
- П-216.5 - преобразователь со встроенным входным усилителем, имеющим высокоомный вход, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом постоянного тока.
- П-216.6 - преобразователь, состоящий из выносного входного усилителя с высокоомным входом и блока преобразования с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом постоянного тока.
- П-216.7 - преобразователь со встроенным входным усилителем, имеющим два независимых канала усиления с высокоомными входами, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом постоянного тока.



Преобразователи, в зависимости от исполнения, обеспечивают преобразование в стандартные выходные сигналы и индикацию на дисплее следующих величин:

-показатель активности ионов водорода рН (режим рН) и ЭДС электродной системы (режим mV) – исполнения П-216.3, П-216.4;

-показатель активности одновалентных и двухвалентных ионов рХ (режим рХ) и ЭДС электродной системы – исполнения П-216.5, П-216.6;

-показатель активности рNa (режим рХ) и массовая концентрация сХ ионов натрия (режим сХ) и ЭДС электродной системы первого канала – исполнения П-216.7.

Для исполнений П-216.7 первый канал усиления предназначен для подключения электродной системы измеряющей рNa; второй канал усиления предназначен для подключения электродной системы измеряющей рН.

Преобразователи всех исполнений обеспечивают индикацию на дисплее температуры анализируемой среды (режим t), а исполнений П-216.7, кроме того – величины рН анализируемой среды и ЭДС электродной системы.

В зависимости от номинального значения питающего напряжения преобразователи выпускаются в двух исполнениях: на 230 В и на 36 В (по требованию заказчика).

Схема опломбирования от несанкционированного доступа и схема нанесения на преобразователи знака поверки приведены в приложении А.

Пломба от несанкционированного доступа на преобразователях наносится на винт, соединяющий крышку с основанием корпуса, а на усилителях на винт с обратной стороны крышки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны показаний (измерений) преобразователей по дисплею и цены единиц младшего разряда (дискретности) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемая величина (условное обозначение режима измерения)	Единицы измерения	Диапазоны (в режиме сХ - поддиапазоны) показаний (измерений)	Дискрет- ность	Исполнения
рН (режим рН)	рН	от минус 20 до плюс 20	0,01	П-216.3, П-216.4, П-216.7
рХ, рNa (режим рХ)	рХ, рNa	от минус 20 до плюс 20	0,01	П-216.5, П-216.6, П-216.7
ЭДС электродной системы (режим mV)	мВ	от минус 3000 до плюс 2000	1	все исполнения
Температура анализируемой среды (режим t)	°С	от минус 20 до плюс 150	0,1	все исполнения
Массовая концентрация ионов (режим сХ)	мг/л	от 10 до 100 от 1 до 10	0,1 0,01	П-216.7
	мкг/л	от 100 до 1000	1	
		от 10 до 100	0,1	
		от 1 до 10 от 0,1 до 1	0,01 0,001	

2 Поддиапазоны преобразователей, соответствующие нормирующим значениям аналоговых выходных сигналов для режимов измерения:

1) Режим рХ (рН)

Верхний предел поддиапазона Хв, рХ (рН), определяется выражениями

$$\begin{cases} X_v = X_n + X_n, & \text{при } X_v > X_n \\ X_v = X_n - X_n, & \text{при } X_v < X_n \end{cases} \quad (1)$$



где X_n – нижний предел (начальное значение) поддиапазона, устанавливается в пределах от минус 20,00 до плюс 20,00 рХ (рН) с дискретностью 0,01 рХ (рН);

X_N – ширина поддиапазона, равная разности между верхним и нижним пределами поддиапазона, выбирается из ряда: 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 5,00; 10,00; 15,00; 20,00 рХ (рН).

2) Режим mV

Верхний предел поддиапазона X_v , мВ, определяется выражением (1), где нижний предел поддиапазона X_n устанавливается в пределах от минус 3000 до плюс 2000 мВ с дискретностью 1 мВ, ширина поддиапазона X_N выбирается из ряда: 100; 150; 200; 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000 мВ.

3) Режим cX

от 0 до 10 мкг/л (мг/л);

от 0 до 100 мкг/л (мг/л);

от 0 до 1 мг/л.

3 Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности преобразователей по показаниям дисплея должны быть:

$\pm 0,02$ рХ (рН) – в режиме рХ (рН);

± 2 мВ - в режиме mV;

$\pm 0,5$ °С - в режиме t.

4 Предел допускаемого значения основной относительной погрешности преобразователей по показаниям дисплея в режиме cX должен быть $\pm 2,5$ %.

5 Предел допускаемого значения основной приведенной погрешности преобразователей по выходным сигналам должен быть:

$\pm 1,0$ % - в режиме рХ (рН) при $X_N \leq 5$ рХ (рН), режиме mV при $X_N \leq 250$ мВ (кроме исполнений П-216.7) и в режиме cX (для исполнений П-216.7);

$\pm 0,5$ % - в режиме рХ (рН) при $X_N > 5$ рХ (рН) и в режиме mV при $X_N > 250$ мВ.

6 Номинальная статическая характеристика преобразователей определяется уравнением

$$Y = \frac{Y_N}{X_N} \cdot (X_{ном} - X_n) + Y_n, \quad (2)$$

где Y – информативный параметр выходного сигнала постоянного тока, мА;

Y_N – ширина диапазона изменения информативного параметра выходного сигнала постоянного тока, равная разности между его верхним и нижним пределами, мА;

X_n – ширина диапазона измерения информативного параметра входного сигнала, мВ, рХ (рН), cX;

$X_{ном}$ – номинальное значение информативного параметра входного сигнала, мВ, рХ (рН), cX;

X_n – нижний предел поддиапазона измерения информативного параметра входного сигнала, на который настроен преобразователь, мВ, рХ (рН), cX;

Y_n – нижний предел изменения выходного сигнала, численно равный:

4 мА – для выходного сигнала (4 – 20) мА;

0 мА – для выходного сигнала (0 – 5) мА.

7 Пределы изменения абсолютных значений выходных сигналов постоянного тока преобразователей:

- по постоянному току от 0 до 5 мА для нагрузок с сопротивлением не более 2 кОм – выходной сигнал (0 – 5) мА;

- по постоянному току от 4 до 20 мА для нагрузок с сопротивлением не более 500 Ом – выходной сигнал (4 – 20) мА.



8 Питание преобразователей осуществляется от сети однофазного переменного тока частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц и напряжением $(230^{+23}_{-34,5})$ В или по требованию заказчика, $(36^{+3,6}_{-5,4})$ В.

Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания для исполнений со встроенным входным усилителем должна быть не более 7 В•А, с вынесенным – не более 12 В•А.

9 Габаритные размеры и масса преобразователей (составных частей преобразователей) должны соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Исполнение	Составная часть	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
П-216.3, П-216.5, П-216.7	Преобразователь	250x230x130	1,5
П-216.4,	Блок преобразования	250x230x130	1,5
П-216.6	Усилитель входной	255x125x70	1,5

10 Средняя наработка на отказ преобразователей с учетом технического обслуживания, регламентируемого эксплуатационной документацией для нормальных условий (1.3.1), 20000 ч.

11 Среднее время восстановления работоспособности преобразователей – не более 2 ч.

12 Средний срок службы преобразователей 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель корпуса преобразователей методом печати лазерным принтером на металлизированной пленке с последующим ламинированием и на титульный лист формуляра типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество на исполнение преобразователя				
	П-216.3	П-216.4	П-216.5	П-216.6	П-216.7
Преобразователь П-216.3	1	-	-	-	-
Преобразователь П-216.5	-	-	1	-	-
Преобразователь П-216.7	-	-	-	-	1
Усилитель входной ВУ-216.4	-	1	-	-	-
Усилитель входной ВУ-216.6	-	-	-	1	-
Блок преобразования БП-216.4	-	1	-	-	-
Блок преобразования БП-216.6	-	-	-	1	-
Комплект принадлежностей	1	1	1	1	-
Упаковка	1	1	1	1	1
Формуляр	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1

Примечания
 1 Формуляр включает методику поверки.
 2 В комплект поставки преобразователей исполнений П-216.4–36В, П-216.6–36В входят блоки преобразования БП-216.4–36В, БП-216.6–36В соответственно.



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ТУ РБ 400067241.004-2003 Преобразователи промышленные П-216. Технические условия.

Методы и средства поверки – в соответствии с МТИС2.206.008 ФО, МТИС2.206.011 ФО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи промышленные П-216 соответствует ГОСТ 12997-84, ТУ РБ 400067241.004-2003.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены центром испытаний средств измерений Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.6.0.0002 от 15.02.2008).

Юридический адрес: ул.Лепешинского, 1, 246015, г.Гомель, тел. +375 232 68 44 01

E-mail: mail@gomelcsms.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антех»

Адрес: ул.Гагарина, 89, 246050, г.Гомель, тел. +375 232 74 69 10 факс: +375 232 74 42 74

E-mail: company@antex.by

Web Site: www.antex.by

Руководитель центра испытаний средств измерений Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

 С.И.Руденков

Директор общества с ограниченной ответственностью «Антех»



 П.Э.Марченко





Приложение А

Схема опломбирования от несанкционированного доступа
и нанесения на преобразователь знака поверки.



- 1 – место нанесения знака поверки
2 – опломбирования от несанкционированного доступа